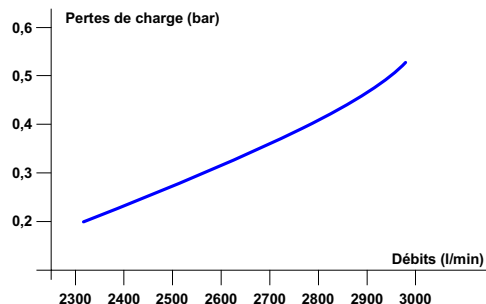


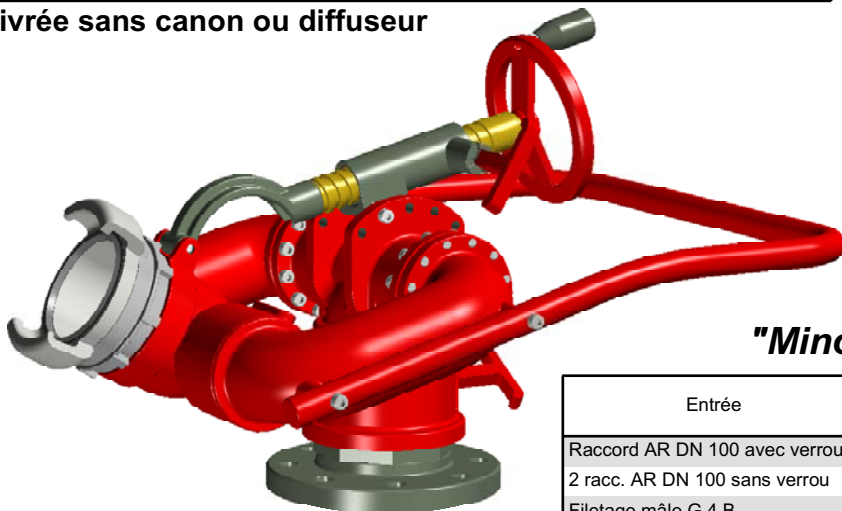
Lances monitor DN 100, PN 16, portables ou pour poste fixe. Construction en alliage d'aluminium de première fusion, à traitement thermique, à haute résistance, protégé contre la corrosion marine et anodisé dur pour résister à l'attaque chimique des émulsifiants. Débattement : 0 à +75° en site, 360° en azimut. Le pointage en site est réalisé avec un système vis -écrou et volant. Un indexage auto-bloquant à +30° assure la sécurité de l'opérateur. Blocage en azimut par poignée. Les paliers tournants sont munis de doubles rangées de billes en acier inoxydable et de graisseurs. Les canalisations intérieures sont pourvues d'une nervure anti-turbulences renforçant la structure et diminuant les pertes de charge. Débit maximum admissible : 5000 l/min.

"Minotor 5000" sur bride verticale

Entrée	Raccord de sortie	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Bride DN 100, PN 16	AR DN 100, avec verrou	9393	
Bride 4", ASA 150	Filetage mâle 4.0" NH	13610	



Livrée sans canon ou diffuseur



"Minotor 5000" sur pied auto-portant

Entrée	Raccord de sortie	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Raccord AR DN 100 avec verrou	AR DN 100, avec verrou	3578	
2 racc. AR DN 100 sans verrou	AR DN 100, avec verrou	9392	
Filetage mâle G 4 B	Filetage femelle G 4 B	9391	
2 filetages mâles G 4 B	Filetage femelle G 4 B	9390	
Filetage femelle 4.0" NH tournant *	Filetage mâle 4.0" NH	13611	

(*) Autres montages possibles : une ou deux entrées tournantes de 4.0" ou 5.0". Nous consulter.

Livrée sans canon ou diffuseur

Cette lance monitor est agréée par le ministère de l'Intérieur russe.

